

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L3 and tim\$3	1

Database:

US Patents Full-Text Database
 US Pre-Grant Publication Full-Text Database
 JPO Abstracts Database
 EPO Abstracts Database
 Derwent World Patents Index
 IBM Technical Disclosure Bulletins

Search:

L6

[Refine Search](#)

[Recall Text](#)  [Clear](#)

Search History**DATE: Tuesday, July 29, 2003** [Printable Copy](#) [Create Case](#)**Set Name Query**
side by side**Hit Count Set Name**
result set*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

<u>L6</u>	L3 and tim\$3	1	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L and tim\$3	898808	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L and tim\$33	895566	<u>L4</u>
<u>L3</u>	6408403.pn.	1	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and record\$3 near3 tim\$3	9	<u>L2</u>
<u>L1</u>	(load\$3 near3 test\$3) and (produc\$5 near3 script\$1)	24	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)

Search Results - Record(s) 11 through 20 of 24 returned.

 11. Document ID: US 6370573 B1

L1: Entry 11 of 24

File: USPT

Apr 9, 2002

US-PAT-NO: 6370573

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6370573 B1

TITLE: System, method and article of manufacture for managing an environment of a development architecture framework

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 12. Document ID: US 6351455 B1

L1: Entry 12 of 24

File: USPT

Feb 26, 2002

US-PAT-NO: 6351455

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6351455 B1

TITLE: System test metacontroller

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 13. Document ID: US 6324647 B1

L1: Entry 13 of 24

File: USPT

Nov 27, 2001

US-PAT-NO: 6324647

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6324647 B1

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: System, method and article of manufacture for security management in a development architecture framework

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 14. Document ID: US 6256773 B1

L1: Entry 14 of 24

File: USPT

Jul 3, 2001

US-PAT-NO: 6256773

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6256773 B1

TITLE: System, method and article of manufacture for configuration management in a development architecture framework

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

15. Document ID: US 6249886 B1

L1: Entry 15 of 24

File: USPT

Jun 19, 2001

US-PAT-NO: 6249886

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6249886 B1

TITLE: Computer system and computer implemented process for performing user-defined tests of a client-server system with run time compilation of test results

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 16. Document ID: US 6247168 B1

L1: Entry 16 of 24

File: USPT

Jun 12, 2001

US-PAT-NO: 6247168

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6247168 B1

TITLE: Embedded non-volatile programming tool

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 17. Document ID: US 6167534 A

L1: Entry 17 of 24

File: USPT

Dec 26, 2000

US-PAT-NO: 6167534

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6167534 A

TITLE: Load test system and method

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 18. Document ID: US 6067639 A

L1: Entry 18 of 24

File: USPT

May 23, 2000

US-PAT-NO: 6067639

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6067639 A

TITLE: Method for integrating automated software testing with software development

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 19. Document ID: US 6058344 A

L1: Entry 19 of 24

File: USPT

May 2, 2000

US-PAT-NO: 6058344

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6058344 A

TITLE: Automated system and method for control of movement using parameterized scripts

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 20. Document ID: US 6052584 A

L1: Entry 20 of 24

File: USPT

Apr 18, 2000

US-PAT-NO: 6052584

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6052584 A

TITLE: CDMA cellular system testing, analysis and optimization

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
(load\$3 near3 test\$3) and (produc\$5 near3 script\$1)	24

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)

Search Results - Record(s) 1 through 10 of 24 returned.

 1. Document ID: US 6549944 B1

L1: Entry 1 of 24

File: USPT

Apr 15, 2003

US-PAT-NO: 6549944

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6549944 B1

TITLE: Use of server access logs to generate scripts and scenarios for exercising and evaluating performance of web sites

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6542841 B1

L1: Entry 2 of 24

File: USPT

Apr 1, 2003

US-PAT-NO: 6542841

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6542841 B1

TITLE: Method for managing test measurements

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6536037 B1

L1: Entry 3 of 24

File: USPT

Mar 18, 2003

US-PAT-NO: 6536037

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6536037 B1

TITLE: Identification of redundancies and omissions among components of a web based architecture

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6519571 B1

L1: Entry 4 of 24

File: USPT

Feb 11, 2003

US-PAT-NO: 6519571

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6519571 B1

TITLE: Dynamic customer profile management

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6473794 B1

L1: Entry 5 of 24

File: USPT

Oct 29, 2002

US-PAT-NO: 6473794

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6473794 B1

TITLE: System for establishing plan to test components of web based framework by displaying pictorial representation and conveying indicia coded components of existing network framework

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 6438743 B1

L1: Entry 6 of 24

File: USPT

Aug 20, 2002

US-PAT-NO: 6438743

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6438743 B1

TITLE: Method and apparatus for object cache registration and maintenance in a networked software development environment

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 6415246 B1

L1: Entry 7 of 24

File: USPT

Jul 2, 2002

US-PAT-NO: 6415246

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6415246 B1

TITLE: Method for limit checking

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 6408403 B1

L1: Entry 8 of 24

File: USPT

Jun 18, 2002

US-PAT-NO: 6408403

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6408403 B1

TITLE: Method for integrating automated software testing with software development

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: US 6405364 B1

L1: Entry 9 of 24

File: USPT

Jun 11, 2002

US-PAT-NO: 6405364

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6405364 B1

TITLE: Building techniques in a development architecture framework

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 10. Document ID: US 6385552 B1

L1: Entry 10 of 24

File: USPT

May 7, 2002

US-PAT-NO: 6385552

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6385552 B1

TITLE: Method for collecting test measurements

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KWC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
(load\$3 near3 test\$3) and (produc\$5 near3 script\$1)	24

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)